

Štev.: 462-20(810203)/2019-3

Dne: 7. 6. 2019

**ZADEVA: Popravek dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila**

Naročnik spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila »**Dobava mobilnih RTG aparatov za potrebe slikanja po oddelkih UKC Maribor ter vzdrževanje opreme za obdobje sedmih let po poteku garancijske dobe**«, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 22. 5. 2019, št. objave JN003324/2019-B01, 2019/S 099-239206, kot sledi v nadaljevanju:

1. Naročnik dopolnjuje zahtevo št. 2.2.

Nova zahteva 2.2 se glasi:

»velikost gorišča mm: ne večje od 0,8.

Aparat lahko ima tudi dve gorišči, pri čemer manjše gorišče ne sme biti večje od 0,8

2. Zahteva točke 2.3 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»toplotna kapaciteta anode: najmanj 120«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»toplotna kapaciteta anode: vsaj 120 kHU.«

3. Zahteva točke 2.4 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»ročna rotacija kolimatorja in nagibanje: +/-90«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»ročna rotacija kolimatorja in nagibanje RTG cevi: +/- 90°«

4. Naročnik dopolnjuje zahtevo 2.9. specifikacije zahtev naročnika.

Nova zahteva št. 2.9 se glasi:

»izvedba ekspozicije med polnjenjem baterije. Zagotovljena mora biti možnost ekspozicije iz električnega omrežja tudi, če je baterija generatorja popolnoma izpraznjena«

5. Naročnik dopolnjuje zahtevo št. 2.11.

Nova zahteva 2.11 se glasi:

»toplotna obremenitev rtg cevi mora omogočati vsaj 1 sliko /min pri max ekspoziciji  
Usterza tudi aparat pri katerem je toplotna kapaciteta anode taka, da omogoča izvajanje 1  
ekspozicije na minuto za čas 7 ur, pri ekspozicijskih parametrih 80 kV in 20 mAs«

6. Zahteva točke 3.7 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»komunikacija aparata z lokalnim omrežjem žična in/ali brezžična«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»komunikacija aparata z lokalnim omrežjem žična in brezžična«

7. Zahteva točke 4.2 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»polprevodniški detektor Csl ali CMOS«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»polprevodniški detektor Csl ali CMOS ali aSi/CsJ«

8. Zahteva točke 4.3 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»vodoodporen, odporen na udarce, možnost čiščenja s sredstvi, ki vsebujejo alkohol«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»stopnja zaščite (mehanski delci, vlaga): vsaj IP43, odporen za padce z višine 70cm«

9. Zahteva točke 4.5 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»velikost detektorja-aktivnega polja 20x30 cm +/- 1 cm - 1 kos«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»velikost detektorja-aktivnega polja 20 x 30 cm +/- 1 cm ali 22,5 x 28,4 cm +/- 1 cm - 1  
kos«

10. Zahteva točke 4.6 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»brezžični detektor mora z enim polnjenjem omogočati zajem vsaj 900 slik«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»brežžični detektor mora z enim polnjenjem omogočati zajem vsaj 525 slik«

11. Naročnik dopolnjuje zahtevo št. 4.15.

Nova zahteva 4.15 se glasi:

»avtomatsko polnjenje detektorja v ležišču aparata.

Naročnik dopušča tudi, da se baterija detektorja polni samostojno v polnilcu, odstranjena iz detektorja. V tem primeru se zahteva tudi dodatna baterija, ki se uporablja v detektorju med časom polnjenja prve baterije.«

12. Zahteva točke 6.8 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»teža aparata ne sme presegati 400 kg«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»teža aparata ne sme presegati 600 kg.«

13. Zahteva točke 6.9 specifikacije zahtev naročnika, ki se glasi:

»aparat mora za zagotavljanje lažjega čiščenja in preprečevanja bolniš. okužb imeti vse kable, razen kabla z polnjenje in kabla za proženje ekspozicije integrirane v ohišju«

se nadomesti s sledečo zahtevo:

»aparat mora za zagotavljanje lažjega čiščenja in preprečevanja bolniš. okužb imeti vse kable, razen kabla z polnjenje in kabla za proženje ekspozicije integrirane v ohišju. Naročnik dopušča, da ima aparat gumijasto cev, v kateri so kabli, ki povezuje ohišje z rentgensko cevjo.«

14. Naročnik objavlja nov, popravljen obrazec OBR-6/2, predhodno objavljeni obrazec OBR-6/2 je brezpredmeten.

15. Naročnik zaradi sprememb posameznih členov v obeh vzorcih pogodb (kot navedeno v objavljenem odgovoru (3.6.2019 ob 8:48) objavlja popravek vzorcev obeh pogodb (OBR-4, OBR-5) – oz. čistopis obeh vzorcev pogodb. Predhodno objavljena vzorca sta brezpredmetna.

16. Naročnik objavlja nov, popravljen obrazec OBR-3, predhodno objavljeni obrazec OBR-3 je brezpredmeten.

Oddelek nabave opreme

Priloge:

– Popravljen specifikacija zahtev naročnika.

- Popravljen obrazec (OBR-6/2)
- Vzorec pogodbe (OBR-4)
- Vzorec pogodbe o vzdrževanju opreme (OBR-5)
- Obrazec predračun (OBR-3)

Objavljeno:

- na Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>)
- na spletni strani naročnika (<https://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-naro%C4%8Dila/> )